



Газета основана
5 мая 1912 года
В. И. ЛЕНИНЫМ

ПРАВДА

Орган Центрального Комитета КПСС

№ 9 (18422) Четверг, 9 января 1969 г. Цена 3 коп.



Высокими темпами идет сооружение Радзисского горно-химического комбината в горах Армении. На снимке: заварщик — провариста «Армпромота» Р. Григорян, плотник Х. Хачатурян за планировкой цеха, на заднем плане — сооружаются эстакады трубопроводов. Фото Б. Соколов

ЭКОНОМИЧЕСКАЯ СЛУЖБА НА СЕЛЕ

Советская деревня вместе со всей страной вступила в четвертый год пятилетия. Сельским труженикам предстоит нынче выйти на новые рубежи: обеспечить дальнейший рост урожайности полей, повысить продуктивность животноводства, добиться более эффективной отдачи средств, вкладываемых в развитие колхозного и совхозного производства. Чтобы успешно осуществить эти задачи, сделать новый шаг вперед по пути, указанному XXIII съездом КПСС, необходимо улучшить экономическую работу на селе, решительно поднимать производительность труда, полнее использовать все трудовые и материально-технические ресурсы.

Зима для сельских экономистов и счетов работников, — пожалуй, самая ответственная пора. В колхозах и совхозах повсеместно подводятся итоги сделанного, составляются планы на будущее, разрабатываются новые социалистические обязательства. Земледельцы и животноводы видят свою главную цель в том, чтобы успешно осуществить программу ускоренного развития сельского хозяйства, намеченную октябрьским пленумом ЦК КПСС, сделать этот год решающим в борьбе за выполнение пятилетия.

Сейчас, когда по решению партии и правительства ассигнуются большие средства на техническое оснащение колхозов и совхозов, на механизацию сельскохозяйственного производства и мелиорацию земель, забота об эффективном использовании каждого рубля приобретает особое значение. Планируя капитальное строительство, руководители хозяйств должны ясно видеть перспективы развития той или иной отрасли, роста ее рентабельности, соблюдать интересы государства и своего коллектива.

Положение экономиста в коллективе определяется прежде всего пользой, которую он приносит своим трудом хозяйству. В колхозе «Аврора» Задонского района Липецкой области, например, люди всегда внимательно прислушиваются к советам экономиста Б. К. Мелихова. Его предложения полезны и ценны, они подкреплены точным экономическим анализом. Всестороннее обоснование организационных мер помогает артели увеличивать доходы, сберегать средства, добиваясь наивысших результатов при наименьших затратах. Мелихов умело сочетает разработку перспективных расчетов и текущие дела. Он глубоко изучает ход производства, структуру себестоимости продукции, рассчитывает эффективность предлагаемых новшеств. Особое место в деятельности сельского экономиста занимают вопросы совершенствования внутрихозяйственного расчета и связанных с ним материальных стимулов, оплаты труда колхозников. Многообразие различных отраслей производства требует вдумчивого, творческого подхода к делу, постоянного поиска, коллективного совета. Экономист, предлагающий тот или иной полезный эксперимент, всякий раз находит поддержку со стороны правления артели, партийной организации.

Успехи Б. К. Мелихова объясняются тем, что действует он в содружестве с отраслевыми специалистами, постоянно опирается на актив, привлекает к экономической работе большинство колхозников. По его инициативе создан экономический совет, который стал организатором творческих поисков и учения людей.

Таких специалистов, энтузиастов экономической работы немало в нашей деревне. И очень важно в каждом колхозе и совхозе создать условия для их плодотворной деятельности. Речь идет прежде всего о том, чтобы правильно использовать экономистов, умело организовать их труд. Ведь не секрет, что они зачастую тратят много времени на составление сводок и отчетов, которые потом пылятся в шкафах, и мало внимания уделяют непосредственно производству.

Ни один руководитель хозяйства, ни один специалист не может заниматься только технологической стороной производственной жизни, пренебрегая экономикой. Без экономического компаса в наше время нельзя обеспечить успешное развитие колхоза или совхоза. Именно поэтому партийные и советские органы постоянно прилагают усилия, чтобы поднять уровень экономической работы в деревне, чтобы лучше готовить кадры экономистов для сельского хозяйства. Однако кое-где еще недооценивается значение этого очень важного звена специалистов. И не случайно в ряде хозяйств до сих пор экономическая работа заложена, итоги производственной деятельности анализируются поверхностно, а широкие круги тружеников деревни слабо привлекаются к участию в борьбе за повышение эффективности производства. Осуществление решений октябрьского пленума ЦК КПСС вызовет дальнейший быстрый рост основных и оборотных фондов сельскохозяйственных предприятий. В этих условиях надо еще последовательнее совершенствовать экономическую работу, внедрять во всех звеньях принципы хозяйственного расчета.

Министерство сельского хозяйства СССР и его органы на местах призваны больше заботиться об организации экономической службы в деревне, изучать и обобщать передовой опыт лучших специалистов этого дела, оказывать им методическую помощь. Возросшие масштабы производства требуют оснащения сельских экономистов современной счетной техникой. Нужно также, чтобы выполнение машинно-счетными станциями заказов сельского хозяйства стало для каждого такого учреждения первоочередной задачей.

Рост эффективности колхозного и совхозного производства должен быть в центре внимания местных партийных организаций, всех сельских коммунистов. И в первую очередь необходимо подобрать для каждого хозяйства умелых, квалифицированных экономистов, помочь им правильно определить свою роль в решении тех проблем, которые выдвинуты пятилеткой. Следует воспитывать кадры специалистов в духе высокой ответственности за порученное дело, прививать умение работать с людьми. Долг партийных организаций — способствовать развитию таких форм вовлечения тружеников села в управление производством, как бюро экономического анализа, экономические конференции и семинары. При этом очень важно раскрывать и пропагандировать опыт лучших хозяйств, бригад, отделений, чтобы люди на практике убеждались в значении и больших возможностях экономической службы.

Последовательное улучшение экономической работы в колхозах и совхозах, научное планирование производства, широкое применение материального стимулирования будут способствовать новому подъему нашего сельского хозяйства.

Трудовой ритм 69-го

ЗА СТО МИЛЛИОНОВ!

КАЗАНЬ, 8. (Корр. «Правды» Р. Сабинов). В первые дни 1969 года на промышленной республике разлохилось новое патристическое начинание Коллектив старейшего в Татарии промышленного управления «Ленингорскнефть» обратился с призывом начать соревнование за быстрейшую добычу в 1970 году стомиллионной тонны «черного золота».

Ленингорские нефтяники обещали завершить пятилетку по добыче «черного золота» на неделю раньше срока и добыть сверх программы около 400 тысяч тонн и получить не менее 1.200 тысяч рублей сверхплановой прибыли.

Самый крупный в Средней Азии

ФЕРГАНА. (Узбекская ССР). 8. (Корр. «Правды» Н. Гладков). Государственная комиссия подписала акт о сдаче в эксплуатацию новых мощностей по производству аммиачной селитры и азотной кислоты на Ферганском заводе азотных удобрений. Мощности предприятия возросли почти в два раза, завод стал одним из самых крупных в Средней Азии.

НОВАЯ ПОБЕДА СИБИРСКИХ ШАХТЕРОВ

В наши дни рекорды недолговечны. Проходит небольшой срок — и вчерашний рекорд становится обычной нормой. Но бывает результат, к которому даже слово «рекорд» кажется неподходящим и который хочется назвать еще более емко. К таким достижениям по праву можно отнести годовые итоги работы бригады горняков Николая Путры с шахты «Чертинская-1», которые в третьем году пятилетия добыли из одного забоя 671.129 тонн угля. Добыли для сравнения: столько угля в год выдает на-гора шахта средней мощности с двухтысячным коллективом рабочих и инженерно-технических работников!

Вот итоги работы бригады за три года пятилетия: с год 1966 — 450 тысяч тонн. Год 1967 — 512 тысяч тонн. Год 1968 — 671 тысяча тонн. Производительность труда горняков за это время возросла почти вдвое. Это уже не отдаленный порыв, а героизм повседневной, будничной работы, о котором говорил, к которому призывал В. И. Ленин.

2.100—2.200 тонн угля в сутки — таков ритм бригады. Надо подчеркнуть, что выдающийся успех бригады Николая Путры достигнут не только благодаря достижению обычного серийного оборота — узкозахватного комбайна в комплексе с изобретенным конвейером. Здесь нет ни одной «диковинки», которую не встретили бы на любой другой шахте Кузбасса. Короче говоря, успех достигнут в равных условиях за счет более высокой организации труда на основе комплексного плана ГОТ, мастерства каждого шахтера и слаженности коллектива.

Итак, установлено новое, высшее достижение года — 671 тысяча тонн угля из одного забоя. При этом себестоимость каждой добытой тонны топлива в бригаде Николая Путры почти вдвое ниже, чем на соседних участках.

Назовем для сравнения еще одну цифру. Все шахты и угольные копи Кузнецкого бассейна добыли в 1913 году 773 тысячи тонн топлива. Одна бригада и — весь довоенный Кузбасс.

Горняки бассейна готовят достойную встречу 100-летию со дня рождения В. И. Ленина. Около 20 бригад решили к знаменательной дате добыть с начала пятилетия по миллиону тонн угля. А бригада Н. М. Путры обязалась выдать на-гора 2.324 тысячи тонн топлива.

(Корр. «Правды» А. БОГАЧУК, г. Кемерово.)

Рождено соревнованием

РУБЕЖИ ИНДУСТРИАЛЬНОГО ПРИДНЕПРОВЬЯ

Труженики индустриального Приднепровья, подвиги соревнования в истекшем году, взяли повышенные обязательства на четвертый год пятилетия. Чем же решили отметить 100-летие со дня рождения В. И. Ленина металлурги, горняки и химики Приднепровья?

Днепропетровщина производит больше половины добываемой в стране железной руды, значительную часть марганцевого концентрата, черных металлов, стальных труб, сотни тысяч тонн минеральных удобрений, большое количество автомобильных шин и много другой продукции.

Горняки Кривого Рога и Никольского марганцевого бассейна в прошлом году дали сверх плана более 2 миллионов тонн железной руды и около 300 тысяч тонн марганцевого концентрата. Добытчикам руды помогли строители Кривбасса. За год они соорудили и ввели в эксплуатацию

12 обогащательных секций общей мощностью свыше восьми миллионов тонн первоклассного железного концентрата. Ритмично и высокопроизводительно работали трубные заводы области. Они намного перекрыли годовые задания и социалистические обязательства. Освоены десятки новых видов продукции. Они впервые начали производить тонкостенные нефтепроводные и магистральные газопроводные обогреченные трубы повышенной прочности. Выпуск труб для шахтных строек налажен завод имени Карла Либкнехта, биметаллических труб для судостроения — завод имени Ленина.

Не снижать, а наращивать темпы производства — такую задачу поставили перед собой в четвертом решающем году пятилетия труженики Днепропетровщины. Об этом красноречиво говорят новые социалистические обязательства: дорочено, 27 декабря, выполнить годовую план по общему объему реализации продукции и производству большего количества главных видов изделий; сверх плана реализовать

ской стали с применением кислорода.

Намечено увеличить против 1967 года производство прогрессивных видов металлургической продукции: высоколегированного, термически прочного проката и труб на десятки тысяч тонн.

Металлурги взяли сверх плана 103 тысячи тонн чугуна, стали и проката, десятки тысяч тонн стальных труб, добыть 731 тысячу тонн железной и марганцевой руды и концентрата.

Трудики области наметили также выработать сверх плана 212 миллионов киловатт-часов электроэнергии, десятки тысяч тонн минеральных удобрений, 500 тонн металлургического оборудования и много другой промышленной продукции. Обязательства предусматривают досрочное выполнение мероприятий по внедрению новой техники, прогрессивной технологии, механизации и автоматизации производства.

Решено резко повысить выработку чугуна с применением кислорода, кислородно-конверторной стали, мартено-

ТАЙГА ОТСТУПАЕТ

ХАБАРОВСК, 8. Сегодня мелиораторы Приамурья сдали колхозам первые в этом году гектары новых земель. В этот раз они отвоинаны у таежной мари наводнению от города Комсомольска-на-Амуре. На подступах к нему возникает крупный сельскохозяйственный район. На месте тайги и болот появилось несколько тысяч гектаров пашни. Созданы три совхоза и птицефабрика.

С начала пятилетия коллектив бригады «Хабаровскводстрой», завоевавший в минувшем году во всесоюзном соревновании мелиораторов первое место, подготовил и сдал совхозам и колхозам края около 30 тысяч гектаров новых земель. Несмотря на выгои и метели, мелиоративные работы продолжают и зимой. На таежных марях и «стен» Комсомольска-на-Амуре гуляют тракторы и бульдозеры бригады Бориса Екименко и Владимира Шаева. Механизаторы готовят многолетнее пастбище на площади 500 гектаров. (ТАСС.)

Мир сегодня

Зарубежная информация

ПРИЗЫВ К ЕДИНСТВУ

ВОНН, 8. (ТАСС). В интересах борьбы против наступления неонацизма в ФРГ необходимо совместные действия социал-демократов и коммунистов, подчеркивается в заявлении, распространенном федеральным комитетом по созданию Германской коммунистической партии.

Вместе с тем федеральный комитет отвергает попытку лидеров СДП воспрепятствовать установлению демократических контактов между социал-демократами и их товарищами — коммунистами. Как отмечается в заявлении, такие действия социал-демократической партии, как депутат бундестага Рес, сидят в руководстве ревизионистских

«землячества» за одним столом с неонацистскими лидерами. Однако вместо того, чтобы противодействовать этому, Брандт хочет запретить контакты между социал-демократами и коммунистами.

За кулисами конференции

ЛОНДОН, 8. (ТАСС). Премьер-министр Канады Пьер Трюдо, прибывший на конференцию премьер-министров стран Содружества наций, заявил, выступая в английской столице, что Канада могла бы выйти из блока НАТО. Как сообщил агентство Рейтер, Трюдо указал, что решение о позиции Канады в отношении НАТО будет принято еще до предстоящей в апреле этого года сессии Совета Североатлантического блока в Вашингтоне. Трюдо указал, что канадское правительство в течение последних шести месяцев проводит фундаментальную перестройку своей политики.

Англия гасит «Дейли»

Б И Р Ж У ЛИХОРАДУ

НЬЮ-ЙОРК, 8. (ТАСС). На Нью-Йоркской бирже 8 января было отмечено рекордное за последние полтора года падение курса акций большинства крупнейших промышленных компаний. Наиболее точный индикатор состояния биржи — индекс Доу Джонса — показал общее падение на 15,23 пункта. На Уолл-стрит биржевая котировка продолжалась и вчера. За первые три часа работы акции 30 крупнейших промышленных корпораций упали в цене на 15,23 пункта. Понижались также курс акций железнодорожных компаний и фирм сферы обслуживания.

ПОТЕРИ ОККУПАНТОВ

ДАМАСК, 8. (ТАСС). По сообщению представителя командования палестинской организации «Народное освобождение», распространенному здесь сегодня, в ходе 35 боевых операций,

проведенных партизанскими отрядами этой организации на оккупированных арабских территориях в течение декабря, было убито и ранено свыше 230 израильских солдат и офицеров.

РЕШИТЕЛЬНЫЙ ПРОТЕСТ

ПНОМПЕНЬ, 8. (ТАСС). Министерство иностранных дел Камбоджи направило ноту правительству Таиланда, в которой выражает решительный протест по поводу вторжения тайских рыболовных судов в территориальные воды Камбоджи в районе острова Кококун и вооруженного сопротивления, оказанного ими камбоджийской службе охраны.

Правительство Камбоджи, подчеркивается в ноте, требует от тайского правительства принять меры к недопущению повторения подобных актов.



Спасаются за «колоннами». Рис. Е. Горюхова.

КИБЕРНЕТИКА — наука об управлении сложными системами, настолько сложными, что человек не в состоянии ими управлять обычными методами из-за огромного количества информации, с которой он при этом сталкивается. Врач также встречается по существу с кибернетической задачей управления такой сложнейшей системой, какой является большой человеческий организм. На основе учета многочисленных симптомов заболевания и оценки состояния больного врач должен поставить диагноз и выбрать наилучший план хирургического или терапевтического лечения.

Современная медицина разработала много тонких и остроумных приборов, позволяющих проводить самые разнообразные исследования организма. И здесь возникает парадокс: чем большим количеством сведений о состоянии больного мы располагаем, тем труднее врачу охватить эти сведения и составить по ним общее представление о течении заболевания.

Помочь врачу в этом может современная электронная вычислительная машина, обладающая большой памятью и быстротой, позволяющая в течение нескольких минут оценить, сопоставить и суммировать многочисленные симптомы и установить соответствующий диагноз.

В лаборатории кибернетики, организованной около 10 лет назад в Институте хирургии им. А. В. Вишневского, созданы диагностические кибернетические системы для ряда хирургических заболеваний: врожденных и приобретенных пороков сердца, заболеваний печени и желудка. Разработанные нами совместно с профессором М. Л. Быховским логические и математические основы машинного диагноза оказались

МАШИНЫ СТАВЯТ ДИАГНОЗ

ШТРИХИ К ПОРТРЕТУ 69-го

Успехи современной медицины тесным образом связаны с развитием физики, химии, математики, электроники, кибернетики. Кибернетика и медицина — два научных направления — самое молодое и одно из самых древних!

универсальными: их можно использовать для построения автоматических систем, распознающих также заболевания крови, легких, центральной нервной системы и другие.

Опыт работы диагностических систем показал их высокую эффективность. Машина ставила точный диагноз в 90—92 процентах наблюдений; особенно ценной оказалась «электронная диагностика» при сложных врожденных пороках сердца. Дело в том, что стало возможно учитывать большое количество малых симптомов, значение которых врач чрезвычайно трудно оценить. Эта важная особенность позволяет намного успешнее решать задачи ранней диагностики, что чрезвычайно важно при злокачественных новообразованиях. В ряде случаев появляется возможность устанавливать диагноз без сложных и опасных исследований больного, связанных с зондированием полостей сердца или их непосредственной функции.

Врачу приходится решать вопросы дифференциальной диагностики, т. е. определять, имеется ли у данного больного то или иное заболевание — «да» или «нет». Для решения этих, так называемых альтернативных задач в лабораторию

биокибернетики нашего института мы используем математический альтернативный метод, позволяющий с помощью специально обученной электронной вычислительной машины четко различать, например, доброкачественные заболевания желудка от раковых его поражений.

Другим важным направлением в области кибернетики является создание электронных медицинских архивов. В этом архиве истории болезни представляются в закодированном виде — на перфокартах. Массовый перфокарт отражает опыт клиник в той или иной области человеческой патологии, позволяет аккумулировать обширный медицинский опыт. Достаточно нескольких минут, чтобы машина разыскала в прошлой практике аналогичные случаи или подготвила статистические сводки клинического материала в любом заданном направлении.

В таком архиве может быть отражен опыт многих клиник страны или даже нескольких стран. Это даст принципиальную возможность организовать в будущем международный медицинский информационный центр, в котором будет храниться колоссальный опыт в различных областях медицины.

Нашими сотрудниками физиологом Б. М. Цукерманом и доктором технических наук И. Ш. Пискером предложен метод математической обработки электрокардиограмм, позволяющий выявить наименьшее число признаков (всего 13), которые с максимальной полнотой отражают все существенные особенности электрокардиограмм. Неделю назад, когда можно будет ставить диагноз инфаркта миокарда на большом расстоянии, достаточно передать в закодированном виде эти тринадцать признаков по телефону, телеграфу или радио, чтобы специалисты точно определили состояние сердца больного.

В медицине, как и в любой науке, зачастую трудно предугадать практическое значение, казалось бы, сугубо теоретических исследований. В справедливости этого ставшего тривиальным положения мы недавно убедились еще раз. В лаборатории кибернетики в течение ряда лет проводились исследования по электронному моделированию электрофизиологических явлений, происходящих в нервной клетке и нервном волокне. При этом были выявлены важные закономерности. Значение их оказалось весьма

важным при разработке радиосигнального метода стимуляции нервного пучка в тех случаях, когда функция его нарушена в связи с повреждением спинного мозга в результате травматического повреждения. Новый метод позволяет облегчить состояние этих тяжелых больных.

Союз математики, кибернетики и медицины открывает широкие и заманчивые перспективы. Нет сомнения, что будут разработаны системы для быстрой оценки состояния больного во время большой и сложной операции. Такая система сможет в течение секунды сопоставить и суммировать данные многочисленных приборов и аппаратов, следящих за состоянием различных функций оперируемого и подсказать хирургу или анестезиологу «правильное» решение.

Следующий этап — разработка автоматических и полуавтоматических систем управления состоянием больного во время операции, автоматическое управление искусственным кровообращением, «искусственной почкой», наркозными аппаратами и т. д. Эта задача также имеет все реальные основания быть успешно выполненной.

Трудно предсказать и ограничить пути проникновения кибернетики в биологию и медицину. Этот процесс по существу только еще начинает развиваться. Но уже сейчас можно с уверенностью сказать, что машина станет надежным помощником врача.

Одним из интереснейших направлений медицины нашего времени являются операции по пересадке органов, и особенно сердца. Исследователи — хирурги, физиологи, иммунологи сталкиваются здесь с рядом сложнейших и еще далеко не решенных проблем хирургического и общепатологического характера. Нам представляется, что многие аспекты этой чрезвычайно сложной проблемы будут разрешены с помощью электронных вычислительных машин. Такие вопросы, как точная оценка состояния реципиента и донора, определение показаний к операции пересадки сердца, лучший подбор реципиента, будут решаться быстрее и точнее с помощью машин. Машины также помогут наиболее рационально вести послеоперационный период, помогут бороться с реакцией отторжения, если к тому времени еще не удастся преодолеть барьер биологической несовместимости.

Многие области медицины будут все более быстро и успешно развиваться с помощью электронных вычислительных машин. Они не заменят врача, но станут надежными помощниками в его творчестве, в его борьбе за здоровье и жизнь человека.

А. ВИШНЕВСКИЙ.
Директор Института хирургии им. А. В. Вишневского, действительный член Академии медицинских наук СССР, Герой Социалистического Труда.

ПИСЬМА В «ПРАВДУ»

СТАРШИЙ ТОВАРИЩ

Размеры центрального склада инструментов поражают. Но в простом огульном, когда услышал, что в нем инструментов более полутора тысяч наименований. И это не считая приспособлений. Как все запомнить? И сразу не кралась мысль: не погуляю ли этой работы. Не справлюсь. Успел за свой стол в полной растерянности. Неизвестно, сколько бы ошибок не было, если бы не сосед по кабинету, сухонный, подвижный человек с седою головой.

Пришлось Петру Ивановичу Рудневу водить меня из секции в секцию, день за днем терпеливо рассказывая, где какой инструмент применяется, для обработки каких деталей.

Утром пришел, а он мне: «Валерий, ты не обрати внимания, у нас резцов не хватает. Знаешь, где их достать?».

И, конечно, подсказки, с кем связаться, куда съездить. И все это спокойно, в дружеском тоне. Даже когда стоило попенять на мою нерасторопность, Руднев не упрекал, не повышал голоса.

Перед выходом днем Петр Иванович обычно радуется: «Завтра на работу». Страстно.

ный любитель рыбной ловли, он даже состоит членом какого-то клуба.

А в понедельник узнаю: позавчера сорвался. За Петром Ивановичем прислали с завода, потребовалось что-то взять на центральном складе. Отъезд нарушил. Но, представьте, человек не обижен, не бранят, как иные. Напротив, он рад не застопорилось дело.

Более сорока лет жизни Петра Ивановича Руднева связано с заводом «Моссельмаш». Трудно сосчитать, сколько за день перебивает у Петра Ивановича рабочих, мастеров, инженеров. Обычно придут без чертежей, не знают толком названия детали, просто покажут ее обломком. А Руднев достаточно одного взгляда на него, и шкуру будит, выдано именно то, что нужно.

Огромное трудолюбие, скромность и постоянная готовность помочь товарищам побуждают всех работников центрального инструментального склада следовать примеру своего заведующего.

В. ИСТЯКОВ.
Рабочий завода «Моссельмаш», Москва.

АУЛ-ТУРБАЗА

Все чаще и чаще мы замечаем из печати, какое огромное внимание уделяется в нашей стране вопросам воспитания подрастающего поколения на героических образцах прошлого. Благодаря этому за последние годы восстановлены и реставрированы многие исторические и археологические памятники. Больше того, в ряде мест: на Украине, во Владимирской и Новгородской областях, в республиках Прибалтики — для более действенного знакомства с историей и культурой воспитания целых комплексов, строятся музеи под открытым небом.

В связи с этим хотелось бы поделиться с читателями «Правды» своим предложением. В горах Северной Осетины много заброшенных средневековых аулов. И вот представьте себе такую картину.

Путешественников гостеприимно встречают в ауле, оборудованном под турбазу. Да, да, под настоящую турбазу для проведения кратковременного (а может, даже длительного) отдыха. И ничего в этом удивительного нет. Потому что далеко не все туристы любят большие и шумные комплексы с многоэтажными отелями и многолюдными ресторанами. Ныне по душе своеобразные национальные жилища с простой деревянной мебелью, глиняной посудой, где шашлык или фелель жарят прямо на углях.

Есть прямой смысл вернуть вторую жизнь некогда людным аулам в горах, сейчас же заросшим бурьяном. Строительство подобных турбаз приобщает не только экзотической и романтикой. Использование бесценных материалов и переоборудование уже имеющихся сооружений должны дать в короткий срок большую экономическую выгоду.

Конечно, придется посоветоваться с историками, архитекторами, краеведами, археологами, просто с людьми пожилого возраста, которые помнят жизнь горцев до революции. Ведь, кроме познавательного интереса, такой туристский городок будет иметь большое воспитательное значение. Вот почему в нем должны быть старое оружие и предметы домашнего обихода, национальная одежда, обувь, посуда, украшения. Причем все сувениры можно изготовлять у нас, в Северной Осетии, на местных предприятиях.

И, наконец, какие интересные экскурсии можно было бы разработать по ближайшей округе. Пешком, верхом и даже на телегах или старинных линейках. Ведь есть сейчас экскурсии на автобусах, поездах, теплоходах.

А тут вы отправляетесь в путь так же, как когда-то в старину горцы. Думаю, что каждому захочется все это испытать.

Словом, масса «за» создания такого интересного комплекса. Конечно, возникнут и определенные трудности. Но не настолько уж непреодолимые, чтобы отказаться от этой ввиду, что все они с легкостью будут перекрыты воспитательным эффектом и полноценной экономической отдачей.

Б. БЕРЮБЕВ.
Председатель Северо-Осетинского областного совета по туризму, мастер спорта г. Орджоникидзе.

холодами, просто с людьми пожилого возраста, которые помнят жизнь горцев до революции. Ведь, кроме познавательного интереса, такой туристский городок будет иметь большое воспитательное значение. Вот почему в нем должны быть старое оружие и предметы домашнего обихода, национальная одежда, обувь, посуда, украшения. Причем все сувениры можно изготовлять у нас, в Северной Осетии, на местных предприятиях.

И, наконец, какие интересные экскурсии можно было бы разработать по ближайшей округе. Пешком, верхом и даже на телегах или старинных линейках. Ведь есть сейчас экскурсии на автобусах, поездах, теплоходах.

А тут вы отправляетесь в путь так же, как когда-то в старину горцы. Думаю, что каждому захочется все это испытать.

Словом, масса «за» создания такого интересного комплекса. Конечно, возникнут и определенные трудности. Но не настолько уж непреодолимые, чтобы отказаться от этой ввиду, что все они с легкостью будут перекрыты воспитательным эффектом и полноценной экономической отдачей.

Конечно, придется посоветоваться с историками, архитекторами, краеведами, археологами, просто с людьми пожилого возраста, которые помнят жизнь горцев до революции. Ведь, кроме познавательного интереса, такой туристский городок будет иметь большое воспитательное значение. Вот почему в нем должны быть старое оружие и предметы домашнего обихода, национальная одежда, обувь, посуда, украшения. Причем все сувениры можно изготовлять у нас, в Северной Осетии, на местных предприятиях.

И, наконец, какие интересные экскурсии можно было бы разработать по ближайшей округе. Пешком, верхом и даже на телегах или старинных линейках. Ведь есть сейчас экскурсии на автобусах, поездах, теплоходах.

А тут вы отправляетесь в путь так же, как когда-то в старину горцы. Думаю, что каждому захочется все это испытать.

Словом, масса «за» создания такого интересного комплекса. Конечно, возникнут и определенные трудности. Но не настолько уж непреодолимые, чтобы отказаться от этой ввиду, что все они с легкостью будут перекрыты воспитательным эффектом и полноценной экономической отдачей.

Б. БЕРЮБЕВ.
Председатель Северо-Осетинского областного совета по туризму, мастер спорта г. Орджоникидзе.

Вот солдаты идут!..

За последние годы заметно улучшилось военно-патриотическое воспитание молодежи. Многие юноши и девушки учатся в школах юных патриотов-героев, увлекаются военно-прикладными видами спорта, охотно слушают рассказы ветеранов войны. Этому делу стали уделять больше внимания комсомол, военкоматы, школы. А семья? Она тоже, мне кажется, стоит все еще в стороне от этой большой работы.

Я не ратую за то, чтобы матери преподавали военные науки владениям. Нисколько! Я ставлю вопрос о воспитании детей в духе подготовки их к почетной обязанности — нести службу в Вооруженных Силах.

Не должно быть у нас таких неразумных, какие я

однажды, подростком, слышал на улице. Молодая мать говорила сыну: «Учись лучше, а то, вой видишь дяди-солдаты идут, они не хотели учиться, и их забрали в армию».

Мы забыли о том, что матери и отцы, прошедшие войну, отстоявшие нашу Отчизну от фашистов, уже становятся бабушками и дедушками, а молодые родители порой склонны к рассуждениям, которые я только что привел.

На эту сторону работы, мне кажется, следует обратить внимание комсомолу, всем общественным организациям, органам печати, радио и телевидению.

В. КРИВОРОТЕНКО.
Курсант Высшего общевойскового командного училища имени Верховного Совета РСФСР.

РАЙОННЫЕ БЫЛИ

На пьедестале почета

На площади районного центра на высоком постаменте стоит трактор. На его боках глубокие вытиски. Заулыбались косые шины, изогнуты колесные диски. Много лет передается эта самая старая в Нижнедевицком районе машина. Не измерить длину рыхлых борозд, нет весов, чтобы узнать, сколько на ее счету хлеба, сладкой, как мед, свеклы, подсолнечника, просынных зерен.

Вот знойное хлебное море, косые, бьющие наотмашь в радиатор дожди. Он работал без передышки, горло нес на своем крыле красный флажок, который отбрасывал в соревнованиях его друзья — трактористы колхоза имени Тихона Алексея Шипилова, Николай и Василий Калинин.

На смену «Универсалу», лязгая гусеницами, в колхоз прикатили новые мощные машины. Ветеран не бросил трудового поста. Люди нашли ему работу на артельном току. С первыми проблемами зари до сумерек вращал он привод машины «ВМ-2». Крупным золотым дождем падалось в мешки зерно — для белых пышных хлебов, для новых колхозных нив.

«Универсал» не сдал на слом, как делают отслужившую век старомодную вещь. Он работал, сколько хватило сил, в ремонтной мастерской. Поир затихал капот. Механик подбирался капот, гремел гасящими ключами. Вновь деловито татакали поршни, курчавились над трубой седые газы, на газлах колесили дымы. Потом он стал глухнуть все чаще и чаще. Трактористы подолгу перели отполированную до зеркального блеска рукоятку, тихо, будто мог кто-то подслушать, говорили:

— Видно, скоро конек...

В эту пору и пришла здесь хлебоборона мысль отпраздновать трактор-работнику в районный центр. За стирал села Зинаида Мельтеянова Молозина — лучшая трактористка колхоза, ударница коммунистического труда. Трактор провозжали в путь все артельным миром, как провожают близких и верных друзей. Он катил, не торопясь, мимо ладных колхозных домов с зыбкими телескопами на коньках крыш. Колхозники приветливо махали ему вслед рукой.

Подъемный кран поднимал трактор в бережно опустил на пьедестал. Люди воздали высокие почести стальному труженику, склонясь, положили возле колес букетики цветов в алые ленты.

Он стоит на виду у всех. Над площадью веют тугие ветры новой жизни. Они пахнут спелыми нивами, солнцем и радостью — всем, что связано одним кратким и высоким словом — труд. На мраморной доске, отливая золотом, горят буквы:

«Заслужил ты честь и славу, трактор-дедушка, по праву».

Старый документ

Есть у старых людей необычайная приверженность к бумагам. Долгие годы лежат потертые на сгибах бумаги где-нибудь на дне сундука,

развернут их порой хозяин закутанным, ореховой смуглой пальцами, вглядится в полкеший от времени текст и снова со скрипом переставит суровой виткой.

Бумага, о которой пойдет рассказ, пережила своего хозяина Ивана Ефимовича Новичкина. Родственники рассказали ее, прочли и, огуляв, свезли в районный музей.

— Возьмите вот. Может, пригодится...

Так и висит она сейчас в окружении старинных предметов, уже ушедших из памяти сельчан: лаптей из потемневшего лыка, горбатой сохи, деревянной бероны с тупыми, истершимися в работе колами.

Пологую стоят перед этой простой сосновой рамкой люди. Шевеля губами, читают акт, по которому в 1931 году с рук на руки передал колхоз свое имущество новый его труженик Иван Новичкин. Немного в этом документе, написанном в столбик перечне движимого и недвижимого:

Лошадь. Жеребенок-сосун. Хомут. Луга. Чересдевицкая. Седелька. Телега. Уздечка. Деревянная борона. Машина. Веревка.

Внизу под черточкой проставлена цифрами и прописью общая сумма: 207 рублей 50 копеек — все, чем разделился за долгие годы Иван Ефимович.

На имени Новичкина не замкнулась тогда счет горестям и печалим. Не счесть таких вот актов и заплат на колхозных зыбухных крестьян. Не зря в ту пору на вопрос: «Как живешь?» в селе Ивана Новичкина отвечали: «Худо. Как все...»

Огладев музейные реликвии, мне захотелось побывать в селе, где жил, топтал земляные лапти Иван Ефимович.

В колхозе «Рассвет» довелось сыскать внучку Ивана Ефимовича — бухгалтершу тракторного отряда Валентину Тимофеевну Прасолову. Она живет вместе с мужем-полюбовником в новом, недавно поставленном доме.

Хозяйка с готовностью показывает старые утюжки горницы, мебель, стиральную машину, радиоприемник, телевизор, к которому прильнули забывшие все на свете ребятишки.

Всего добра вдруг не перечислишь, не запишешь, как и было пору, в коротенький акт. Главная статья дохода — от общественного хозяйства, где непереворот техники, скота, птицы. Прасолова привыкла к сложному и точному миру цифр. Она берет карандаш и начинает подсчитывать личный бюджет семьи. В 1967 году колхоз выдал Прасолову 1.812 рублей зарплаты. 520 рублей выручила от продажи домашних продуктов. Остаток, конечно, и себе — и маме. У Прасоловых свой приусадебный участок, корова, свиньи. Сверхка белыми перьями, ходят по двору куры. В 1968 году колхоз выдал на круг с каждого гектара на 4 центнера зерна больше, чем в 1967 году. Не хуже буд против прежнего и доходы всех колхозников.

Темней в непокрытая нищета навсегда покинула эти приличные русские места. На вопрос: «Как живете?» — в колхозе «Рассвет» тихо и

сердечно отвечают: «Хорошо. Как все...»

Вот что помогла еще лучше увидеть, узнать, чему заставила от души порадоваться пожелательная бумага в сельском музее.

Озера

За стеклами «газика» снег и тишина. Снег валит крупными хлопьями. Юркие песточки едва успевают отодвигать белые пушистые барьеры. Секретари райкома партии Виктор Семенович Сяглов хочет показать мне водохранилище, а если привалит судьба, убить в воскресенье дню зашка-русса. Сяглов говорит неторопливо, задумчиво, будто про себя. 1968 год ушел. Можно еще раз вернуться назад, подумать, что уже было и что еще ждет впереди за прильнувшими к земле горизонтиками.

Было много. Хлеба стояли на полях — рукой не раздвинешь. Каждый гектар принес 25,3 центнера. Такой урожай выростили лишь еще в одном — Паннинском районе Воронежской области. Отличными выдалась свекла, подсолнухи, возросли против прежнего дощатки колхозников. Теперь у райкома и всех сельских тружеников новая забота — переродить овраги, которых не счесть в десятках местах, обсадить кустарником и зелянинами на ветру деревьев, пустить в синие благодатные глубины мальков, сделать район не только хлебной, но и рыбной, озерной державой.

Выгода экономическая и сугубо бытовая. В районе нет ни одной ручейки, ни плохонького, заросшего кустами озера. Грешило о воде босонogie мальчишки и девчонки. За тридцать земель ездили к речным берегам взрослые. Теперь в районе будут моря, песчаные пляжи. За два года здесь построит своими силами несколько глубоких чистых прудов с водным зеркалом в две тысячи гектаров.

Главное — море у самого районного центра. Дельтовое устье здесь, эскаваторы, насыпают клеевый, смерзшийся грунт бульдозера. Плотина протянется на полкилометра. Радуга глаз, побегут по берегу, почечкой цветастые грибки, водную гладь нарежут на зыбкие лонги легкие весла лодок и байдарок.

«Газик» катит все дальше и дальше. Куда ни кинешь взор — крутые лисые холмы завалены лесом овраги. То, что было извечной бедой, вскоре обернется радостью и достатком. Завершают свой первый артельный пруд в колхозе «Родина», развертывают работу в «Дружбе» и других хозяйствах. И, конечно же, нельзя было не посмотреть на все это своим глазом, не пройтись вместе с беспокойным, неутомимым спутником по тропе плотин, чтобы порадоваться добрым, в пору заливным делам.

Ночь все круче опускалась над землей. Машина побродила еще немного по междкам, едва различимым в темноте просадкам и выкатилась на асфальт. Где-то в селе радио ударило полночь. Впереди засверкали, побоежали на встречку живые, трепетные отойки районного центра. Охотиться было уже поздно.

Воскресный зал, которому удалось пока собрать шкуру, радовался такому исходо дела. Не особенно горевал и я. В зимней степи довелось увидеть вроде бы и небольшую по союзным размерам, а все же очень светлую и хорошую страннику нашей жизни.

В степи, за курганом

Этот русоволосый артиллерист погиб незадолго до степного села Вязоватовка. Его смуглая, с накаленным стволом пушка стояла на высоком поросшем седыми ковылями кургане. Окрут отливала густой медью пышное поле; цвели на закраинах белые ромашки с оранжевым сердечком. Пять часов дня — первый полдень с фашистскими танками. Загрохотала разбитыми гусеницами одна вражеская машина. Баровым сдким огнем заполыхала вторая. Скатилась в овраг, сминала траву, третья... Вражеские автоматы забили с тыла. Ахнула, сотрясая все вокруг, в последний раз пушка и затихла. Велико было удивление танкистов, когда они прикатили к месту боя и увидели на батарее всего-навсего одного человека, худощавого юношу в распахнутой на груди гимнастерке, с петлицами младшего лейтенанта.

Порой и зачерствелое, глухое сердце вздрогнет перед лицом высокого мужества и отваги. Фашистский офицер пролез в назидание своим солдатам речью. Он разрешил жителям села похоронить героя и воздать ему последние почести. Крестьянки закрыли глаза юноше, сложили ему на груди руки. На темный холмик опустили букетики полевых ромашек и колошых пшеницы, которую так и не успели скопить в этом тяжелом сорок втором году.

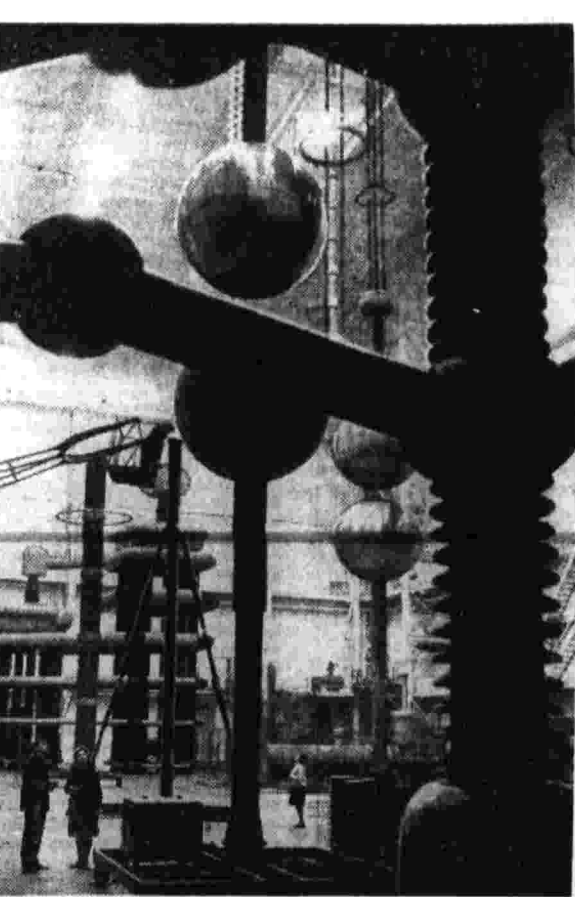
Каждое лето, едва дозреют хлеба, в местный курган приходят люди. Постоят, подумают, положить простые русские цветы. Никто не знал артиллерию, потому что был он из каких-то дальних, неведомых мест. Лишь после войны удалось выяснить его имя и фамилию, разыскать документы и простенькую историю по устам табакерки. Это был командир отнового взвода противотанковой батареи Николай Иванович Загорский, родом из Калининской области. Родители Николая прислали в дар его письма и фотографии — все, что берегли у самого сердца в память о навшем в бою сыне.

Я давно слышал о подвиге Николая Загорского. Теперь, оказавшись в Нижнедевицком районе, решил поехать на бывшее поле боя, поклониться могиле. Машина прыгала по горбатой колеи дороге. Справа и слева темнели из-под снега угловатые комья пахоты.

Мы обогнули обтертанный ветром стожок, вехали на взгорье и вдруг увидели перед собой огромный, поднявшийся над степью монумент. На высоком пьедестале стоял в полный рост юноша в распахнутой гимнастерке. Прижав к себе руками снаряд, он глядел вдаль. Туда, где выполняли когда-то на взгорье телят, а теперь белели на солнце тихие колхозные хаты.

Памятник воину поставили колхозники сельхозартели «Серв и молот». В зимний праздничный день, который скрипел под ногами, они напоят вином бокалы за все свои удач и свершения новых желаний. Под венцы льют они по русскому обычаю еще один бокал — для того, кто стережет среди снежного погоста тишину и покой, кто навсегда остался в их памяти и сердце.

Николай ПЕЧЕРСКИЙ.
Нижнедевицкий район Воронежской области.



Навстречу юбилею Н. К. Крупской

26 февраля исполняется 100 лет со дня рождения Надежды Константиновны Крупской — выдающегося деятеля Коммунистической партии и Советского государства, соратника и друга В. И. Ленина. В этот день начнется работа научной юбилейной сессии, созываемая Институтом марксизма-ленинизма при ЦК КПСС и Президиумом Академии педагогических наук СССР. В докладах на сессии будет широко показана партийная, государственная и педагогическая деятельность Н. К. Крупской.

Президиум Академии педагогических наук СССР объявил прием научных трудов на соискание премии имени Н. К. Крупской. Премия будет ежегодно присуждаться ко дню рождения Надежды Константиновны особо выдающимся оригинальным трудам в области воспитания и обучения, являющимся крупным вкладом в педагогическую науку и практику.

Издательство «Просвещение» выпустило в свет «Избранные педагогические произведения Н. К. Крупской». Большая группа ученых работает над подготовкой второго много томного издания педагогических сочинений Надежды Константиновны.

Совершенствовать работу народного контроля

Центральный Комитет КПСС и Совет Министров СССР утвердили Положение об органах народного контроля в СССР. В Комитете народного контроля СССР состоялось совещание председателей комитетов народного контроля союзных и автономных республик, краев, областей, военных округов, флотов, пограничных войск и войск МВД. Обсуждались задачи комитетов и групп, вытекающие из Положения. С докладом по этому вопросу выступил председатель Комитета народного контроля СССР П. В. Ковалев.

УЧЕНЫЕ многочисленных научно-исследовательских учреждений Москвы своим повседневным творческим трудом способствуют прогрессу различных отраслей народного хозяйства и культуры.

Верхний снимок сделан в аэросъемочном зале Всесоюзного электрогидротехнического института имени В. И. Ленина. Здесь проходят испытания новые образцы высокоточного оборудования, которые разрабатываются в лабораториях института.

В Центральном научно-исследовательском и проектно-институте градостроительства разрабатываются проекты застройки Владивостока, Карагандинской, Ташкента, Душанбе, Ташкента, Ташкента и других городов. На нижнем снимке: руководители сектора В. А. Плещин, архитекторы М. К. Савельев, Т. Ю. Соколов и техники А. Н. Шугрова работают над проектом планировки и застройки города Ташкента.

Фото А. Пахомова.

Директор Института хирургии им. А. В. Вишневского, действительный член Академии медицинских наук СССР, Герой Социалистического Труда.

Всего чаще и чаще мы замечаем из печати, какое огромное внимание уделяется в нашей стране вопросам воспитания подрастающего поколения на героических образцах прошлого. Благодаря этому за последние годы восстановлены и реставрированы многие исторические и археологические памятники. Больше того, в ряде мест: на Украине, во Владимирской и Новгородской областях, в республиках Прибалтики — для более действенного знакомства с историей и культурой воспитания целых комплексов, строятся музеи под открытым небом.

В связи с этим хотелось бы поделиться с читателями «Правды» своим предложением. В горах Северной Осетины много заброшенных средневековых аулов. И вот представьте себе такую картину.

Путешественников гостеприимно встречают в ауле, оборудованном под турбазу. Да, да, под настоящую турбазу для проведения кратковременного (а может, даже длительного) отдыха. И ничего в этом удивительного нет. Потому что далеко не все туристы любят большие и шумные комплексы с многоэтажными отелями и многолюдными ресторанами. Ныне по душе своеобразные национальные жилища с простой деревянной мебелью, глиняной посудой, где шашлык или фелель жарят прямо на углях.

Есть прямой смысл вернуть вторую жизнь некогда людным аулам в горах, сейчас же заросшим бурьяном. Строительство подобных турбаз приобщает не только экзотической и романтикой. Использование бесценных материалов и переоборудование уже имеющихся сооружений должны дать в короткий срок большую экономическую выгоду.

Конечно, придется посоветоваться с историками, архитекторами, краеведами, археологами, просто с людьми пожилого возраста, которые помнят жизнь горцев до революции. Ведь, кроме познавательного интереса, такой туристский городок будет иметь большое воспитательное значение. Вот почему в нем должны быть старое оружие и предметы домашнего обихода, национальная одежда, обувь, посуда, украшения. Причем все сувениры можно изготовлять у нас, в Северной Осетии, на местных предприятиях.

И, наконец, какие интересные экскурсии можно было бы разработать по ближайшей округе. Пешком, верхом и даже на телегах или старинных линейках. Ведь есть сейчас экскурсии на автобусах, поездах, теплоходах.

А тут вы отправляетесь в путь так же, как когда-то в старину горцы. Думаю, что каждому захочется все это испытать.

Словом, масса «за» создания такого интересного комплекса. Конечно, возникнут и определенные трудности. Но не настолько уж непреодолимые, чтобы отказаться от этой ввиду, что все они с легкостью будут перекрыты воспитательным эффектом и полноценной экономической отдачей.

